

質 問 回 答 書

工事名：舟入市民病院電話交換機改修工事

番 号	設計図頁等	質 問	回 答
1	図番 E-02 電話交換機仕様書 2. 機器仕様 (1)主装置本体 1)概要	既存 PHS 交換機に対して設備の増設を行うものとする。設備増設に伴い PHS 子機の再登録は認めないものとする。とありますが、既設 PHS 交換機を流用しない設備全体の更新は認めていただけますでしょうか。その際には PHS 子機の更新も必要となりますが、PHS 子機の再登録についても認めていただけますでしょうか。	よろしい。 但し、費用は受注者負担とする。 また、切替においては病院業務に支障がないこと。(使用できない期間が生じないこと。)
2	図番 E-02 電話交換機仕様書 2. 機器仕様 (1)主装置本体 3)信頼性	2枚の CPU (中央処理装置) カードの実装やモジュール集合体間通信路にトラブル発生時、各ユニットが自律起動し、サービス (内線通話路他) を継続・維持できること。とありますが、他社製交換機で更新した場合はメーカー標準の CPU 二重化仕様でもよろしいでしょうか。	よろしい。 但し、図面仕様書に記載されている機能を満足すること。
3	図番 E-02 電話交換機仕様書 2. 機器仕様 (1)主装置本体 4)設置条件	相対湿度：20%~90%とありますが、相対湿度は 20%~80%でもよろしいでしょうか。	よろしい。
4	図番 E-02 電話交換機仕様書 2. 機器仕様 (1)主装置本体 4)構造	設置形態は既設の 19 インチラックに搭載をしない、電話交換機専用架の自立設置とさせていただいてもよろしいでしょうか。	よろしい。 但し、既存ラックの撤去を行い、保守管理スペース、将来増設スペース、将来更新用スペースを確保できること。
5	図番 E-02 電話交換機仕様書 2. 機器仕様 (1)主装置本体 7)収容回線	PHS 子機端末の台数を教えていただけないでしょうか。また、ナースコール連動システムについて、電話交換機と接続する制御機の台数または回線の実装/容量数を教えていただけないでしょうか。	PHS 子機端末：125 台 電話交換機と接続する制御機：4 台

6	<p>図番 E-02 電話交換機仕様書 2. 機器仕様 (1)主装置本体 7)電話機</p>	<p>デジタル多機能電話機はメーカー標準のデジタル多機能電話でよろしいでしょうか。</p>	<p>図面仕様書に記載されている機能を満足すること。</p>
7	<p>図番 E-02 電話交換機仕様書 2. 機器仕様 (1)主装置本体 7)電話交換機用電源装置</p>	<p>電話交換機用電源装置は電話交換機とは別置の自立設置とさせていただいてもよろしいでしょうか。</p>	<p>よろしい。 但し、保守管理スペース、将来増設スペース、将来更新スペースを確保できること。</p>
			<p style="text-align: right;">以上</p>

注 この質問回答書は、仕様書の追補とみなす。なお、この用紙には業者名を記入しないこと。